

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. S. Gitakarma dan K. U. Ariawan, jaringan komputer, Yogyakarta: Graha Ilmu, 2014.
- [2] E. V. Haryanto, Jaringan Komputer, Yogyakarta: Penerbit Andi, 2012.
- [3] Y. B. Kusuma, Jusak dan Y. Triwidyastuti, "Implementasi Dan Analisis Qos Pada Jaringan Mplsvpn Berbasis Mpls-Te Menggunakan Routing Protokol Ospf," *Journal of Control and Network Systems vol.5*, pp. 61-68, 2016.
- [4] Madcoms, Sistem Jaringan Komputer untuk Pemula, Yogyakarta: Penerbit Andi, 2010.
- [5] M. Syafrizal, Pengantar Jaringan Komputer, Yogyakarta: Penerbit Andi, 2005.
- [6] G. Warnock dan A. Nathoo, Alcatel-Lucent *Network Routing Specialist II (NRS II) Self-Study Guide*, Indianapolis: Wiley & Sons, 2011.
- [7] A. Wijaya and T. D. Purwanto, "Implementasi Metode Rekayasa Sistem Jaringan Komputer untuk Pengembangan Jaringan Komputer," *JEPIN (Jurnal Edukasi dan Penelitian Informatika) Vol. 5 No.3*, pp. 294-300, 2019.
- [8] M. Muhallim, "Pengembangan Jaringan Komputer Universitas Andidjemma Berdasarkan Perbandingan Protokol Routingstatik Dan OSPFv2," *PENA TEKNIK: Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Teknik vol. 4 no.1*, pp. 80-99, 2019.
- [9] Y. Rahmawati, S. Ikhwan dan I. P. Hadi, "Perancangan Jaringan Multiprotocol *Label Switching Virtual Private Network (MPLS VPN)* Dengan Menggunakan Simulator *Router Mx Juniper 14.1r1.10*," *CENTIVE 2018*, pp. 367-371, 2018.
- [10] F. Yustina, "Studi Perancangan Jaringan Teknologi *Metro Ethernet* Untuk Jaringan Telekomunikasi Eksternal Universitas Lampung," Bandar Lampung, 2009.
- [11] N. R. V. Kusuma, "Analisis Perbandingan Protokol Routing OSPF pada jaringan Wired dan Wireless," Yogyakarta, 2016.
- [12] K. Firdaus, "Penerapan Teknologi Multi-Protocol *Label Switching (MPLS)* pada Jaringan Komputer (Studi Kasus: Lab ELKON BPPT)," Jakarta, 2009.

- [13] A. A. Ismah, "Evaluasi Kinerja Jaringan DMVPN Phase 3, MPLS L3 VPN dan VPLS terhadap Layanan *Video Streaming* dan *File Transfer*," Jakarta, 2019.
- [14] B. T. Yulian, "Analisis Peningkatan Ujnkuk Kerja Protokol Routing OSPF dengan MPLS Menggunakan Mikrotik RB951Ui-2HnD," Yogyakarta, 2015.
- [15] saurabhsharma56, "Link State Advertisement (LSA) - geeksforgeeks," 9 Agustus 2019. [Online]. Available: <https://www.geeksforgeeks.org/link-state-advertisement-lsa/>. [Diakses 8 Agustus 2020].
- [16] Mikrotik, "Mikrotik.ID: OSPF LSA Type," 9 Januari 2019. [Online]. Available: http://www.mikrotik.co.id/artikel_lihat.php?id=319. [Diakses 8 Agustus 2020].
- [6] *Nokia*, "*Nokia 7750 Service Router Release 20 Data Sheet*," 2020. [Online]. Available: <https://onestore.nokia.com/asset/164728>. [Diakses 8 Agustus 2020].
- [18] *Nokia*, "*Nokia 7210 SAS R20.3 Data Sheet*," 2020. [Online]. Available: <https://onestore.nokia.com/asset/184551>. [Diakses 8 Agustus 2020].
- [19] *Nokia*, "*Nokia 7210 SAS-S Series Rel.20 Data Sheet*," 2020. [Online]. [Diakses 8 Agustus 2020].
- [20] Mardianto, "Analisis Quality of Service (QoS) pada Jaringan VPN dan MPLS VPN Menggunakan GNS3," *Jurnal Sains dan Informatika*, vol.5, pp. 98-107, 2019.